



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Λ.Κ.Ε.**



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Διεύθυνση Οικονομικής και Διοικητικής  
Υποστήριξης ΕΛΚΕ**

**Υποδιεύθυνση Διοικητικής Υποστήριξης**

**Τμήμα** : Διοικητικών Υπηρεσιών

**Πληρ.** : Χ. Σκολαρίκη

**Τηλ.** : 26510-07940

**Fax** : 26510-07040

**e-mail** : [chskolar@uoi.gr](mailto:chskolar@uoi.gr)

**Ημ/νια** : 15.03.2022  
**Αρ.Πρωτ.** : 14194/2022

**Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για  
σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου**

Το Ειδικό Επταμελές Όργανο της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, στη συνεδρίασή του αριθμ. 201/09-03-2022, έχοντας υπόψη:

1. το άρθρο 64. παρ. 3, του Ν. 4485/2017,
2. την με αρ. πρωτ. 7024/04-02-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «**ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**» Κωδικό **82869** και Επιστημονικά Υπεύθυνο την κα. Αικατερίνη Πλακίτση, του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ε.Σ.Π.Α. 2014-2020, Τομεακά ΕΠ, ΕΠ «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» (ΕΠΑΝΕΚ), Πρόσκληση 111. Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας,
3. την με αρ. πρωτ. 7155/07-02-2022 Απόφαση για την Ανασυγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του παραπάνω έργου,
4. το με αρ. πρωτ. 12503/03-03-2022 έγγραφο με θέμα «*Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7024/2022*» της κας. Αικατερίνης Πλακίτση,

ομόφωνα αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης – επιλογής των υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της παραπάνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, όπως αυτά παρουσιάζονται στο συνημμένο στο παραπάνω έγγραφο Πρακτικό Αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου σύμφωνα με αυτά τα αποτελέσματα και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 7024/04-02-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων), διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της παρούσας απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rc.uoi.gr/index.php/nea-anakoinoiseis/apotelesmata-erevniton>). Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Η ένσταση επιτρέπεται για λόγους νομιμότητας και όχι για ουσιαστική εκτίμηση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

**Η Αντιπρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ**

**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ**  
**Αναπληρώτρια Καθηγήτρια**

**Συνημμένο:**

- το με αρ. πρωτ. 12503/03-03-2022 έγγραφο με συνημμένο Πρακτικό Αξιολόγησης





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ **Ημ/νία** :  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ **Αρ. Πρωτ.** :  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ: 12503/2022 **Προς** : Την Επιτροπή Ερευνών και  
Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε.  
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 03/03/2022

**Θέμα: Διαβίβαση του Πρακτικού Αξιολόγησης των Αιτήσεων Υποψηφίων στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7024/2022**

Σε συνέχεια:

1. Της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 7024/04-02-2022,
2. Της Απόφασης με αρ. πρωτ. 5210/28-01-2022 της Επιτροπής Ερευνών για τη Συγκρότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης,
3. Των αιτήσεων των υποψηφίων που διαβιβάστηκαν στην Επιτροπή Αξιολόγησης με του υπ' αρ. πρωτ. 9460/22-02-2022 έγγραφο,

Σας υποβάλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης (μέσω του Πρακτικού Αξιολόγησης) και παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Η Επιστημονικώς Υπεύθυνος του Έργου**

**Καθηγήτρια Αικατερίνη Πλακίτση  
Επιστημονικός Υπεύθυνος**



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 7024/04-02-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο «Κέντρο Έρευνας, Ποιοτικής Ανάλυσης Υλικών Πολιτισμικής Κληρονομιάς και Επικοινωνίας της Επιστήμης – MIS: 5047233», Κωδικό «82869» και Επιστημονικώς Υπεύθυνη την Καθηγήτρια κα Αικατερίνη Πλακίτση, η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και από Εθνικούς Πόρους, στο πλαίσιο του προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑΝΕΚ)», «ΕΣΠΑ 2014 – 2020», Πρόσκληση 111: «Υποστήριξη της Περιφερειακής Αριστείας», κατατέθηκαν οι παρακάτω αιτήσεις :

1. της κ. Σαμοϊλή Μαρίας Ελισάβετ, με αρ. πρωτ. 9411/21-02-2022,
2. της κ. Ανδριοπούλου Ναυσικάς Χρυσούλας, με αρ. πρωτ. 9416/21-02-2022,
3. του κ. Ράπτη Παναγιώτη, με αρ. πρωτ. 9416/21-02-2022,
4. του κ. Γεροδήμου Θεοφάνη, με αρ. πρωτ. 9427/22-02-2022.

Ακολουθεί πίνακας με τα **απαιτούμενα προσόντα** των υποψηφίων και η αξιολόγησή τους :

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ON/OFF	Υποψήφιος			
		Σαμοϊλή Μαρία Ελισάβετ	Ανδριοπούλου Ναυσικά Χρυσούλα	Ράπτης Παναγιώτης	Γεροδήμος Θεοφάνης
Πτυχίο Μηχανικού ή Σχολής Θετικών Επιστημών ή συναφούς ειδικότητας	ON/OFF	OFF	OFF	ON	ON
Γνώση Αγγλικών (επίπεδο B2 ή ανώτερο)	ON/OFF	ON	ON	OFF	ON

Με βάση το βιογραφικό σημείωμα των υποψηφίων και τα αντίστοιχα δικαιολογητικά που έχουν καταθέσει προκύπτει ότι :

α) Η κ. Σαμοϊλή Μαρία Ελισάβετ είναι πτυχιούχος του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας, της Φιλοσοφικής Σχολής, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου, με ειδίκευση στην Αρχαιολογία και την Ιστορία της Τέχνης. Η κ. Σαμοϊλή είναι κάτοχος πιστοποιητικού Αγγλικής γλώσσας επιπέδου Γ2.

β) Η κ. Ανδριοπούλου Ναυσικά Χρυσούλα είναι πτυχιούχος του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Η κ. Ανδριοπούλου είναι κάτοχος πιστοποιητικού Αγγλικής γλώσσας επιπέδου Γ2.

γ) Ο κ. Ράπτης Παναγιώτης είναι πτυχιούχος του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, της Πολυτεχνικής Σχολής, του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ο κ. Ράπτης

αναφέρει στο βιογραφικό του ότι είναι κάτοχος πιστοποιητικού Αγγλικής γλώσσας επιπέδου Β2, αλλά δεν έχει καταθέσει το αντίστοιχο πιστοποιητικό.

δ) Ο κ. Θεοφάνης Γεροδήμος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Πληροφορικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Ο κ. Γεροδήμος είναι κάτοχος πιστοποιητικού Αγγλικής γλώσσας επιπέδου Β2.

Με βάση τα ανωτέρω στοιχεία :

α) η υποψηφιότητα της κ. Σαμοΐλη Μαρίας Ελισάβετ δεν πληροί το απαιτούμενο προσόν «Πτυχίο Μηχανικού ή Σχολής Θετικών Επιστημών ή συναφούς ειδικότητας», καθότι είναι κάτοχος πτυχίου του Τμήματος Ιστορίας και Αρχαιολογίας της Φιλοσοφικής Σχολής,

β) η υποψηφιότητα της κ. Ανδριοπούλου Ναυσικάς Χρυσούλας δεν πληροί το απαιτούμενο προσόν «Πτυχίο Μηχανικού ή Σχολής Θετικών Επιστημών ή συναφούς ειδικότητας», καθότι είναι κάτοχος πτυχίου του Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής,

γ) ο κ. Ράπτης δεν πληροί το απαιτούμενο προσόν «Γνώση Αγγλικών (επίπεδο Β2 ή ανώτερο)», καθότι δεν έχει καταθέσει το πιστοποιητικό Αγγλικής γλώσσας. Σύμφωνα με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος «Προσόντα που αναφέρονται στην αίτηση αλλά δεν τεκμηριώνονται / αποδεικνύονται, δεν θα ληφθούν υπόψη στην αξιολόγηση».

Συνεπώς μόνο η υποψηφιότητα του κ. Γεροδήμου Θεοφάνη πληροί τα **απαιτούμενα** προσόντα της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Ακολουθεί πίνακας με τα συνεκτιμώμενα προσόντα του κ. Γεροδήμου Θεοφάνη και η αξιολόγησή τους :

Συνεκτιμώμενα Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	Υποψήφιος : Γεροδήμος Θεοφάνης
Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών	10/100	10
Ερευνητική, εργαστηριακή εμπειρία στη διεξαγωγή πειραμάτων και ανάλυση φασμάτων σημειακής φασματοσκοπίας φθορισμού ακτίνων-Χ (XRF) με χρήση φορητών συστημάτων σε αντικείμενα πολιτισμικής κληρονομιάς.	10/100 Μήνες εμπειρίας x 1, με ανώτερο όριο τις 10 μονάδες.	9
Ερευνητική, εργαστηριακή εμπειρία στη διεξαγωγή πειραμάτων σαρωτικής φασματοσκοπίας φθορισμού ακτίνων-Χ (MA-XRF) και ανάλυση μεγάλων δεδομένων σαρωτικής φασματοσκοπίας φθορισμού ακτίνων-Χ, σε αντικείμενα πολιτισμικής κληρονομιάς.	50/100 Μήνες εμπειρίας x 5, με ανώτερο όριο τις 50 μονάδες	45
Γλώσσες προγραμματισμού (Python, C++, Fortran). Βάσεις δεδομένων. Ανάπτυξη ιστοσελίδων. Java. Χρήση γενετικών αλγορίθμων και νευρωνικών δικτύων, σε συνδυασμό με μοντέλα φθορισμού ακτίνων-Χ και βάσεις δεδομένων βασικών παραμέτρων αλληλεπίδρασης ακτινοβολίας με την ύλη.	20/100 0-20 μονάδες, ανάλογα με την πληρότητα των προσόντων και τη συνάφειά τους ως προς το αντικείμενο της θέσης.	18
Δημοσιεύσεις, συμμετοχές σε συνέδρια, τεχνικές αναφορές και λοιπές δημοσιεύσεις συναφείς με τεχνικές χαρακτηρισμού φθορισμού ακτίνων-Χ σε αντικείμενα πολιτισμικής κληρονομιάς.	10/100 Δημοσίευση x 5, με ανώτερο όριο τις 10 μονάδες	10
Σύνολο	100	92

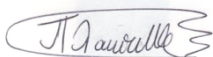
Το αντικείμενο της σύμβασης είναι: «Υπεύθυνος λειτουργίας, συλλογής δεδομένων και ανάλυσης φασμάτων της διάταξης σαρωτικής φασματοσκοπίας φθορισμού ακτίνων-Χ (ΜΑ-ΧRF)».

Ο κ. Γεροδήμος είναι πτυχιούχος του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, και κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης του Προγράμματος «Συστήματα Κινητού και Διάχυτου Υπολογισμού» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου. Επιπρόσθετα, ο κ. Γεροδήμος είναι υποψήφιος Διδάκτορας του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με θέμα του διδακτορικού του «Τεχνικές ανάλυσης δεδομένων και υπερφασματικής απεικόνισης στη φασματοσκοπία εκπομπής ακτίνων-Χ». Στο πλαίσιο της εκπόνησης της διδακτορικής του διατριβής έχει αποκτήσει την απαιτούμενη εργαστηριακή και ερευνητική εμπειρία στη διεξαγωγή πειραμάτων φασματοσκοπίας φθορισμού ακτίνων-Χ, τόσο σημειακής όσο και σαρωτικής, καθώς και στη συλλογή και ανάλυση των πειραματικών δεδομένων. Το εργαστηριακό/ερευνητικό υπόβαθρο του κ. Γεροδήμου του επιτρέπει να ανταποκριθεί πλήρως τόσο στα πειραματικά του καθήκοντα (υπεύθυνος λειτουργίας της διάταξης σαρωτικής φασματοσκοπίας φθορισμού ακτίνων-Χ (ΜΑ-ΧRF), όσο και στα καθήκοντα συλλογής και ανάλυσης φασμάτων.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω ποιοτικά χαρακτηριστικά του υποψηφίου, καθώς και την υψηλή βαθμολογία στα συνεκτιμώμενα προσόντα, η επιτροπή προτείνει την ανάθεση του παραπάνω έργου στον κ. Γεροδήμο Θεοφάνη, καθότι διαθέτει σε μέγιστο βαθμό τα προσόντα που απαιτεί η πρόσκληση για την εκτέλεση του συγκεκριμένου έργου.

### Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Αικατερίνη Πλακίτση  
Καθηγήτρια  
(Επιστημονικώς Υπεύθυνη)



Γεώργιος Φλούδας  
Καθηγητής



Αλκιβιάδης Παϊπέτης  
Καθηγητής

